

# A-U-77

Eco Balance 1K Füller auf Wasserbasis, grau



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Anwendungsbereich:** AraClass - Eco Balance Untergrund Lösungen.
- Eigenschaften:** Eco effectiveness - 1K Füller auf Wasserbasis.  
Für kleine Reparaturen.Versiegelung für TPA und ausgehärtete Altlackierungen.
- Hinweis:** Bevor A-U-77 aufgetragen wird, sollte die Oberfläche mit dem wässrigen Reiniger, Basis/-Decklack Eco Ballance A-P-30 gereinigt werden.  
Minimale Anwendungstemperatur: 15°C.

## Handhabung

### Das Produkt ist geeignet auf

- OEM Teilen mit KTL Beschichtung
- Altlackierungen



### Wenn blanke Metallbereiche mit A-U-37 grundiert sind, kann das Produkt verwendet werden auf

- Stahlblech
- Verzinktem Stahlblech
- Aluminium

Kleine Durchschliffstellen können dirket mit A-U-77 beschichtet werden.



Nicht auf dem wash primer A-U-24 verwenden.

100:10



**Mischungsverhältnis** 100 Vol. % A-U-77



**Verdünnung** 10 Vol. % 100-E 5



**Spritzviskosität 20°C** DIN 4: 25-35 s **Potlife bei 20°C** 7 Tage

## Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.



**2004/42/IIB(c I)(540)180:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 180 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

## A-U-77

Eco Balance 1K Füller auf Wasserbasis, grau

A brand of BASF –  
We create chemistry

Anwendungsbereich:	 <b>Compliant</b> Fließbecherpistole	 <b>HVLP-Fließbecherpistole</b>
<b>Spritzdruck</b>	<b>bar</b>	2
<b>Düseninnendruck</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Düsengröße</b>		1,6-1,8
<b>Spritzgänge</b>		2
<b>Abluftzeit bei 20 °C</b>	<b>min</b>	Abluftzeit zwischen den Spritzgängen bis matt, keine Abluftzeit vor der Trocknung.
<b>Schichtdicke:</b>	<b>µm</b>	40-60



**Trocknung bei 20 °C** 2 h  
**Trocknung bei 60 °C** 30 min



**Infrarot (kurzwellig)** 8 min



**Schleifen Excenter** P400-P600

**Sicherheitshinweis:**

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

**2004/42/II(c I)(540)180:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 180 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.